



中国大学生电动方程式大赛 中国大学生无人驾驶方程式大赛 中国汽车工程学会巴哈大赛 组委会通知

通知日期：2021年6月4日

关于2021赛季电气系统安全员培训与考核的通知

各参赛车队及无人车队：

2021赛季中国大学生电动方程式大赛、中国大学生无人驾驶方程式大赛、中国汽车工程学会巴哈大赛(电机组)即将开始,为提高参赛队员安全防范意识,保障参赛车辆安全,现进行电车电气系统安全员培训与考核。具体程序要求如下:

线下培训活动:

1、通过报名获得赴江苏常州中航锂电总部培训资格,每支参赛院校最多申请两个培训资格;

2、培训并通过现场测试后的电气安全员获得组委会颁布的电气安全员认证证书和无人系统安全员证书;

培训时间: 2021年6月19日-20日;

培训地点: 中航锂电研究院;

常州市金坛区尧塘街道科教路与中心南路交叉口166号;

(由于培训地点交通较为不便,建议入住会议推荐酒店,方便大巴接送)

3、培训内容:

| 日期 | | 2021年6月19日-20日(星期六、日) | | |
|----|-------|-----------------------|-----------|------------------|
| 日程 | 6月19日 | 时间 | 流程 | 演讲嘉宾 |
| | | 8:30~9:00 | 签到 | |
| | | 9:00~9:05 | 流程及会议人员介绍 | 主持人: 殷兴吉 |
| | | 9:05~9:15 | 主办方领导致辞 | 闫建来 中国汽车工程学会副秘书长 |
| | | 9:15~9:30 | 中航锂电领导致辞 | 待定 |
| | | 9:30~9:40 | 赛事电检裁判长致辞 | 龚红兵 |
| | | 9:40~11:40 | 动力电池场景应用及 | 中航锂电工程师 |

| | | | |
|-------|-------------|-----------------|----------------------------|
| 6月20日 | | 技术方向 | |
| | 11:30~13:00 | 午间休息交流 | |
| | 13:00~15:00 | 锂电池的火灾与应急处置 | 上海消防研究所应急管理部灭火理论研究室 副主任 黄昊 |
| | 15:00~18:00 | 方程式赛车电池系统设计 | 宣讲人：王洪帅 |
| | 9:00~11:00 | ESF 及电检要求 | 宣讲人：曾奕凯 禾赛科技 |
| | 11:00~12:00 | 答疑 | 环节负责人：曾奕凯/王洪帅 |
| | 12:00~13:00 | 午间休息交流 | |
| | 13:00~13:30 | 电气安全员考核发证 | 环节负责人：张帅 |
| | 13:30~15:00 | 无人系统安全员交流 (ASF) | 环节负责人：王奎添 沃尔沃 |
| | 13:30~15:00 | 企业参观 | |

报名起止日期：2021年6月4日至14日（报名链接在通知下方）；

注：参加培训相关费用由车队自理。

线上学习：

- 1、在官网下载“电动汽车安全培训.rar”文件供电气安全员主动学习；
- 2、电车电气系统安全员必须认真学习“电动汽车安全培训”培训课件，并同时强烈建议车队中全部参赛人员一同学习；
- 3、“2021 赛季电车电气系统安全员考核”中填写的安全员信息必须是确定的，其确定的安全员将负责整个比赛过程中的电车电气安全。如赛车出现任何安全方面问题，组委会将第一时间联系电车电气系统安全员。
- 4、未参加线下培训的车队电气系统安全员需携带学校盖章证明(院级以上)至赛场，证明该队员具备操作高压电气系统的能力。

特别说明：线下培训由中航锂电、上海消防研究所、赛事毕业生委员会成员支持；自学课件由深圳市科列技术股份有限公司与上海蔚来汽车有限公司提供，由衷感谢以上4家公司及赛事毕业生委员会对大赛的支持！



电气系统安全员培训报名链接

